.'ATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231

	ETATS-UNIS D'AMERIQUE		
Date of mailing (day/month/year) 04 October 2000 (04.10.00)	in its capacity as elected Office		
International application No.	Applicant's or agent's file reference		
PCT/JP00/00596	PCT-NU-001		
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
04 February 2000 (04.02.00)	04 February 1999 (04.02.99)		
Applicant			
AVARE Shinishi at al			

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:	
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	25 August 2000 (25.08.00)	_ to the experience of the
ł.	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
		<u>.</u>
		•
2.	The election X was	,
	was not	is the second of
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 app Rule 32.2(b).	olies, within the time limit under
·		
L		

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Maria Kirchner

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 0 8 JUN 2001
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-NU-001	今後の手続きについては、国際予備3 IPEA/	審査報告の送付通知(様式PCT/ /416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/00596	国際出願日 (日.月.年) 04.02.00	優先日 (日.月.年) 04.02.99					
国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁷ Cl2N 9/10, Cl2N 15/54, Cl2N 5/10, A01H 5/00							
出願人 (氏名又は名称) 学校法人 日本大学							
		(PCT36条) の規定に従い送付する。 ページからなる。					
この国際予備審査報告には、F	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。	,					
I X 国際予備審査報告の基礎							
II	上の利用可能性についての国際予備審	- 本報告の不作成					
IV 発明の単一性の欠如	エングリカ 可能注意 フャ・マン四級 1 曜年	E-HC V/11FM					
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI							
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 25.08.00	国際予備審查報	告を作成した日 01.05.01					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目44	加藤 浩 番3号	権限のある職員) 4B 9050					

I.	[3	国際予備審査報	B告の基礎							
1.	Ę		提出され	た差し替え用紙は					条)の規定に基づく命令 書には添付しない。	 ric
	X	出願時の国際	発出願書類							
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、		出願時に提出され 国際予備審査の請	求書と共に	提出されたもの 書簡と共に提出されたも	s Ø
		請求の範囲 請求の範囲	第 第		項、 項、		出願時に提出され PCT19条の規	たもの		
		請求の範囲 請求の範囲	第 第		項、 項、		国際予備審査の請	付の	提出されたもの 書簡と共に提出されたも	,の
		図面 図面 図面	第 第 第		ページ/ ページ/ ページ/	′図、	出願時に提出され 国際予備審査の請 	求書と共に	提出されたもの 書簡と共に提出されたも	,の
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	引表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、		出願時に提出され 国際予備審査の請 	求書と共に	提出されたもの 書簡と共に提出されたも	,の
2.	_			、下記に示す場合 語である			国際出願の言語で	ある。		
	[国際調査 PCT規	のためにŧ 則48.3(b)	是出されたPCT麺 にいう国際公開の	規則23.1(b)に 言語	にいう		との言語		
3.	3	この国際出願に	は、ヌクレ	オチド又はアミノ	酸配列を含ん	んでお	り、次の配列表に	基づき国際	予備審査報告を行った。	
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ 公 この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 公 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4.	* 	前正により、7 明細書 請求の範囲	下記の書類 第 第	が削除された。	ページ 項					
		図面	図面の第	j	^ ^	ページ	/図			
5.		れるので、そ	その補正が		として作成し	した。	(PCT規則70.20		越えてされたものと認め 正を含む差し替え用紙は	

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/00596

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 2 4	
Note the (T.O.)	**************************************		
進歩性(IS)	請求の範囲	1-24	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-24	
文献及び説明(PCT規則70.7)			
請求の範囲1-24に記載 発明に関連があると認められる を組み合わせることにより当業	された発明は国際調査 な女献に記載されてお	E報告に表示された文 らず かつ それらの	献及び当該の文献の記述
を組み合わせることにより当業	を者にとって容易に発	明できたものでもない	, , o
		•	
		·	

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

PCT

出願人又は代理人

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 PCT-NU-001		及び下	記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP00/00596	国際出願日(日.月.年)	04. 02. 00	優先日 (日.月.年)	04. 02. 00		
出願人(氏名又は名称) 学校法人 日本大学						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT1 <u>8条</u>)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で 2			😼 - en efecti	্রাপাই উপান্তর্ভাইনে ১৯১৪ - ১৯৯৪ - ১৯৯৫ - ১৯৯৪ - ১৯৯৪ - ১৯৯৪ - ১৯৯৪ - ১৯৯৪ - ১৯৯৪ - ১৯৯৪ - ১৯৯৯ -		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ				った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書		列を含んでおり、ど	大の配列表に基づき国	際調査を行った。		
※ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブル	レディスクによる配	列表			
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された	書面による配列表				
□ 出願後に、この国際調査機						
出願後に提出した書面によりの提出があった。	る配列表が出願	時における国際出願	の開示の範囲を超える	る事項を含まない旨の陳述		
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキミ	シブルディスクによ	る配列表に記録した配	記列が同一である旨の陳述		
2. 請求の範囲の一部の調査が	iできない(第 I	欄参照)。		·		
3. 【】 発明の単一性が欠如してい	ゝる(第Ⅱ欄参照					
4. 発明の名称は 🛛 🗓 出願	5人が提出したも	のを承認する。		·		
□ 次に	ニ示すように国際	調査機関が作成した	-0	1		
5. 要約は 🗓 出願	5人が提出したも	のを承認する。				
国際	際調査機関が作成		の国際調査報告の発	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ		
6. 要約書とともに公表される図は、						
第図とする。 [] 出願	[人が示したとお	りである。	X なし			
日 出願	人は図を示さな	かった。		:		
本区]は発明の特徴を	ー層よく表している 	·			

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/00596

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl' C1	2N 9/10, C12N 15/54, C12N 5/10, A01H 5/00		•			
B. 調査を行った分野						
	最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl' Cl	Int. C1' C12N 9/10, C12N 15/54, C12N 5/10, A01H 5/00					
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)				
WPI, WPI/	L, BIOSIS PREVIEWS, CAS ONLINE, DDBJ/EMBL/	GenBank/Geneseq				
C. 関連する	ると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*		ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
P. A .	Akashi T. et al. "Cloning and fun Cytochrome P450 cDNA Encoding 2-H Involved in Biosynthesis of the I Licorice" Plant Physiology, 第121 828	lydroxyisoflavanone Synthase soflavonoid Skeleton in	1- 24			
A 100 000	Hakamatsuka T. et al. "Purificati dehydratase from the cell culture Phytochemistry, 第49巻, 第2号(19	es of Pueraria Lobata"	1-24			
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 02.05.00 国際調査報告の発送日 23.05.00						
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)				
垂	国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 那千代田区霞が関三丁目4番3号	加藤 浩 印 ② ② ② ② ② ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ② ③ ② ③ ② ③ ◎ ◎ ◎ ◎	ÿ			